

PRINCE TOGGLE

REALISATION

INSTALLATION, CONFIGURATION ET SÉCURISATION D'APACHE2



A P A C H E 2

Introduction

Apache est le nom de la fondation qui a développé le serveur Apache httpd, elle a développé en premier le serveur web httpd mais aussi d'autres projets à la suite.

Apache existe depuis plus de 20 ans, c'est le serveur web le plus utilisé au monde. Son principal concurrent est un autre logiciel libre appelé Nginx.

Les parts de marché sont données par le site suivant : <https://fr.hostadvice.com/marketshare/>

Le site officiel d'Apache2 est <https://httpd.apache.org/>

A- Installation de Apache2

1- Mettre à jour la machine

```
root@aress:~# apt update
```

```
root@aress:~# apt upgrade
```

2- Donner un nom à la machine apache2

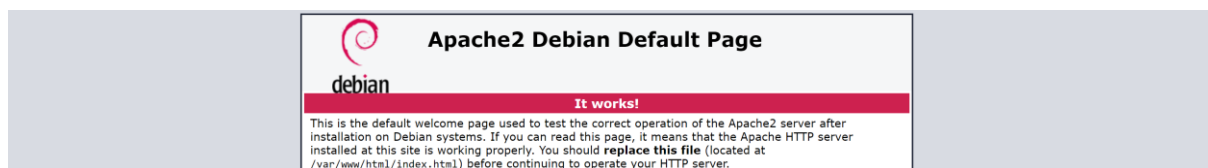
```
root@aress:~# hostnamectl set-hostname apache2
```

3- Installation du paquet apache2

```
root@aress:~# apt install apache2 -y
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
```

4- Test de la connexion apache2

Sur votre machine physique, tapez l'adresse IP de votre machine apache.



5- Comprendre l'arborescence des fichiers d'apache2. Localiser les fichiers

On va explorer les différents répertoires qui hébergent apache2, avec la commande `whereis`, on va identifier ces répertoires.

```
root@apache:~# whereis apache2
apache2: /usr/sbin/apache2 /usr/lib/apache2 /etc/apache2 /usr/share/apache2 /usr/share/man/man8/apache2.8.gz
```

- /usr/sbin/apache2 : il s'agit ici de l'exécutable dans le répertoire sbin. Nous avons des binaires système comme son nom l'indique.

```
root@apache2:/usr/sbin# ls a2* *apache*
a2disconf a2dismod a2dissite a2enconf a2enmod a2ensite a2query apache2 apache2ctl apachectl
```

- /usr/lib/apache2 : lib pour bibliothèque.
- /etc/apache2 : est le répertoire où se trouvent les fichiers de configuration d'apache2.
- /usr/share/apache2 : des fichiers partagés.
- /usr/share/man/man8/apache2.8.gz : la documentation, obtenu avec la commande man.

Le fichier apache2.conf nous donne une image de notre arborescence et de la configuration d'apache2.

```
root@apache2:/etc/apache2# cat apache2.conf
```

```
# It is split into several files forming the configuration hierarchy outlined
# below, all located in the /etc/apache2/ directory:
#
#   /etc/apache2/
#   |-- apache2.conf
#   |   |-- ports.conf
#   |-- mods-enabled
#   |   |-- *.load
#   |   |-- *.conf
#   |-- conf-enabled
#   |   |-- *.conf
#   |-- sites-enabled
#   |   |-- *.conf
#
```

On affiche le contenu de notre répertoire :

```
root@apache2:/etc/apache2# ls -al
total 88
drwxr-xr-x  8 root root 4096 18 sept. 20:06 .
drwxr-xr-x 78 root root 4096 18 sept. 20:24 ..
-rw-r--r--  1 root root 7224 12 août 13:51 apache2.conf
drwxr-xr-x  2 root root 4096 18 sept. 20:06 conf-available
drwxr-xr-x  2 root root 4096 18 sept. 20:06 conf-enabled
-rw-r--r--  1 root root 1782  8 août 2020 envvars
-rw-r--r--  1 root root 31063 8 août 2020 magic
drwxr-xr-x  2 root root 12288 18 sept. 20:06 mods-available
drwxr-xr-x  2 root root 4096 18 sept. 20:06 mods-enabled
-rw-r--r--  1 root root 320  8 août 2020 ports.conf
drwxr-xr-x  2 root root 4096 18 sept. 20:06 sites-available
drwxr-xr-x  2 root root 4096 18 sept. 20:06 sites-enabled
```


6- Les processus d'Apache et leur gestion

a- Les trois mods apache2 : mpm_event, mpm_worker et mpm_prefork

On utilise la commande `ps aux | grep apach[e]` pour afficher les processus d'apache2.

- `a` (all user) pour afficher les processus de tout le monde.
- `u` (user) pour montrer le propriétaire du processus.
- `x` montrer les processus qui ne sont pas attachés à un terminal.

Les trois modules MPM (event, worker, prefork) déterminent comment Apache gère les connexions. Il ne peut y avoir qu'un seul module MPM actif à la fois.

Le module MPM "event" est démarré par défaut à l'installation d'apache2.

```
root@apache:~# ps aux | grep apach[e]
root      532  0.0  0.2  8572  5040 ?        Ss   09:17   0:02 /usr/sbin/apache2 -k start
www-data  623  0.0  0.3  754740  6064 ?        Sl   09:17   0:00 /usr/sbin/apache2 -k start
www-data  624  0.0  0.3  754740  6064 ?        Sl   09:17   0:00 /usr/sbin/apache2 -k start
root@apache:~#
```

```
root@apache2:~# ps aux --forest | grep apach[e]
root      2591  0.0  0.2  6628  4572 ?        Ss   10:32   0:00 /usr/sbin/apache2 -k start
www-data  2595  0.0  0.3  752748  6304 ?        Sl   10:32   0:00 \_ /usr/sbin/apache2 -k start
www-data  2596  0.0  0.5  752748  10384 ?       Sl   10:32   0:00 \_ /usr/sbin/apache2 -k start
```

En activant soit le module event ou worker, on remarque qu'il y a 3 processus :

- Le premier processus qui tourne avec le compte root :

```
root      552  0.0  0.4  11496  8528 ?        Ss   09:27   0:00 /usr/sbin/apache2 -k start
```

- `s` = (interruptible sleep) : le processus est en exécution et en attente d'un événement. Il y a plusieurs threads à l'intérieur de ce processus maître.
 - `s` = indique que le processus est master.
- Les deux autres processus sont dans le même état mais avec un statut qui est en `l` = (multi-threaded). Ils tournent avec un compte `www-data` pour des raisons de sécurité. Leur rôle est de répondre aux demandes des clients.

```
www-data  750  0.0  0.3  757616  7324 ?        Sl   09:27   0:00 /usr/sbin/apache2 -k start
www-data  751  0.0  0.3  757616  7324 ?        Sl   09:27   0:00 /usr/sbin/apache2 -k start
```

En lançant le programme plusieurs fois, des processus enfants vont répondre aux appels HTTP des clients en même temps. Chaque processus a plusieurs threads qui vont gérer les appels des clients.

Apache va charger les nouveaux processus de façon à répondre à une demande qui augmente. Chaque processus aura plusieurs threads afin de répondre aux demandes clients.

- Si on a un seul processus comportant beaucoup de threads, ça peut être mal géré.
- Si on a des processus qui sont single-threaded, on doit en ouvrir d'autres, ce qui peut causer une consommation excessive de mémoire. Donc Apache utilise les deux méthodes, il s'agit d'une version hybride qui essaie de gérer au mieux une demande croissante ou fluctuante de pages web.

Au regard de ce qui a été dit ci-dessus, Apache peut utiliser 3 mods :

- **Worker** : Ce module permet à chaque processus fils d'Apache de gérer plusieurs connexions dans des "threads". Ce mode est performant, mais avec des applications web qui ne gèrent pas bien ces threads, il peut se montrer moins efficace.
- **Event** : C'est le module le plus récent et le mieux optimisé. C'est une amélioration de `mpm_worker` qui permet de mieux gérer les connexions keepalive (voir `apache.conf`) qui permettent de faire plusieurs requêtes HTTP à travers une même connexion. L'avantage de `mpm_events` (la version améliorée de `mpm_worker`) est sa gestion du keepalive. Un thread spécifique à la gestion du keepalive va permettre de diminuer le nombre de threads qui vont rester en keepalive. C'est un des avantages de `mpm_events` qui permet une optimisation en termes d'occupation de processus et d'occupation mémoire.
- **Prefork** : Ce module crée un processus fils pour chaque nouvelle connexion. Il est fiable mais gourmand en mémoire, donc en termes de performance, ce n'est pas l'idéal.

Pour vérifier quel mode est chargé pour gérer les connexions clients, on va dans `/etc/apache2/mods-enabled`. On constate que le mod `mpm_event` est démarré par défaut.

```
root@apache2:/etc/apache2# ls mods-enabled/
access_compat.load  authn_file.load  autoindex.load  env.load  mpm_event.load  setenvif.conf
alias.conf          authz_core.load  deflate.conf     filter.load  negotiation.conf setenvif.load
alias.load          authz_host.load  deflate.load     mime.conf   negotiation.load status.conf
auth_basic.load     authz_user.load  dir.conf        mime.load   reqtimeout.conf  status.load
authn_core.load     autoindex.conf  dir.load        mpm_event.conf reqtimeout.load
```

Ou plus simplement avec la commande `a2query -M`.

```
root@www:~# a2query -M
worker
```

Pour arrêter un mode et en démarrer un autre, on utilise les scripts créés pour ce but ou manuellement en utilisant les liens symboliques. Dans cette démonstration, je vais arrêter le module `mpm_event` et démarrer le module `mpm_prefork` manuellement, puis j'utilise les scripts créés à cet effet, ce qui peut s'avérer plus simple et pratique.

b- Activation et désactivation des mods mpm

i- Activation et désactivation manuelle des mod mpm

- Je supprime le module `mpm_event`.

```
(root@apache2)-[~]
# cd /etc/apache2/mods-enabled/

(root@apache2)-[/etc/apache2/mods-enabled]
# rm mpm_event.conf mpm_event.load
```

- Je redémarre le service apache2 et je vérifie que les processus sont arrêtés.

```
(root@apache2)~[/etc/apache2/mods-enabled]
# service apache2 restart
Job for apache2.service failed because the control process exited with error code.
See "systemctl status apache2.service" and "journalctl -xe" for details.

(root@apache2)~[/etc/apache2/mods-enabled]
# ps aux --forest | grep apach[e]
```

- Je crée les liens symboliques, je redémarre le service apache2 et je vérifie que les processus sont démarrés.

```
(root@apache2)~[/etc/apache2/mods-enabled]
# ln -s ../mods-available/mpm_prefork.conf

(root@apache2)~[/etc/apache2/mods-enabled]
# ln -s ../mods-available/mpm_prefork.load

(root@apache2)~[/etc/apache2/mods-enabled]
# systemctl restart apache2

(root@apache2)~[/etc/apache2/mods-enabled]
# ps aux --forest | grep apach[e]
```

www-data	2685	0.0	0.0	3432	172	?	Ss	10:32	0:00	/usr/bin/htcacheclean -d 120 -p /var/cache/apach	
00M	-n										
root		3550	0.0	0.2	6344	4296	?	Ss	11:27	0:00	/usr/sbin/apache2 -k start
www-data		3551	0.0	0.1	6604	3644	?	S	11:27	0:00	_ /usr/sbin/apache2 -k start
www-data		3552	0.0	0.1	6604	3644	?	S	11:27	0:00	_ /usr/sbin/apache2 -k start
www-data		3553	0.0	0.1	6604	3644	?	S	11:27	0:00	_ /usr/sbin/apache2 -k start
www-data		3554	0.0	0.1	6604	3644	?	S	11:27	0:00	_ /usr/sbin/apache2 -k start
www-data		3555	0.0	0.1	6604	3644	?	S	11:27	0:00	_ /usr/sbin/apache2 -k start

ii- Activation et désactivation de mods mpm avec script

Maintenant, on va faire l'inverse en désactivant prefork et en activant event, mais en utilisant les scripts. On remarquera que c'est plus facile et pratique.

```
(root@apache2)~[/etc/apache2/mods-enabled]
# a2dismod mpm_prefork
Module mpm_prefork disabled.
To activate the new configuration, you need to run:
systemctl restart apache2

(root@apache2)~[/etc/apache2/mods-enabled]
# systemctl restart apache2
Job for apache2.service failed because the control process exited with error code.
See "systemctl status apache2.service" and "journalctl -xe" for details.

(root@apache2)~[/etc/apache2/mods-enabled]
# a2enmod mpm_event
Considering conflict mpm_worker for mpm_event:
Considering conflict mpm_prefork for mpm_event:
Enabling module mpm_event.
To activate the new configuration, you need to run:
systemctl restart apache2

(root@apache2)~[/etc/apache2/mods-enabled]
# systemctl restart apache2

(root@apache2)~[/etc/apache2/mods-enabled]
# ps aux --forest | grep apach[e]
```

www-data	2685	0.0	0.0	3432	172	?	Ss	10:32	0:00	/usr/bin/htcacheclean -d 120 -p /var/cache/apache2/	
00M	-n										
root		3621	0.0	0.2	6628	4676	?	Ss	11:34	0:00	/usr/sbin/apache2 -k start
www-data		3622	0.0	0.3	752748	6316	?	Sl	11:34	0:00	_ /usr/sbin/apache2 -k start
www-data		3623	0.0	0.3	752748	6316	?	Sl	11:34	0:00	_ /usr/sbin/apache2 -k start

iii- Détermination du pid des processus

Pour déterminer le pid des processus apache2, on peut utiliser les trois méthodes suivantes :

```
root@apache2:~# pidof apache2
1556 1555 1554
```

```
root@apache:/var/run/apache2# cat apache2.pid
532
```

```
root@apache2:~# ps aux --forest | grep apach[e]
root      1554  0.0  0.3 11372  7416 ?        Ss   10:41   0:00 /usr/sbin/apache2 -k start
www-data  1555  0.0  0.5 757624 11088 ?        Sl   10:41   0:00 \_ /usr/sbin/apache2 -k start
www-data  1556  0.0  0.5 757624 11088 ?        Sl   10:41   0:00 \_ /usr/sbin/apache2 -k start
```

B- Création du site

Un serveur peut héberger plusieurs sites web. On peut utiliser deux méthodes pour atteindre ce but : en utilisant les Virtuals hosts ou en affectant une adresse IP par site web.

1- Création du répertoire de base et de la page d'accueil index.html

Je crée un répertoire `Sitka` qui va héberger mes pages web. En même temps, je copie le fichier `index.html` du répertoire `html` dans le répertoire `Sitka`.

```
root@apache2:~# mkdir /var/www/sitka
```

```
root@apache2:/var/www# cp html/index.html sitka/
```

Modifier la page de sorte que :

- Le titre sur le navigateur soit "Sitka Alaska".
- Dans la page HTML, ce qui est indiqué ci-dessous.



2- Création de site par nom de domaine

a- Copier le fichier conf du site par défaut d'apache `000-default.conf` en `sitka.conf`

```
root@apache2:/etc/apache2/sites-available# cp 000-default.conf sitka.conf
```


b- Configuration du fichier `sitka.conf`

La configuration d'un virtual host est comprise dans les balises `<VirtualHost *:80></VirtualHost>`. `*:80` de la balise ouvrante indique que le virtual host utilise le port 80 sur toutes les interfaces.

Les options utilisées dans le Virtual Host :

- **ServerName** : Il existe un seul `ServerName` par `VirtualHost`. C'est le nom de l'hôte pour lequel cette configuration sera utilisée.
- **ServerAlias** : Il n'y a qu'un `ServerName`, mais on peut compléter par des `ServerAlias`.
- **ServerAdmin** : Est l'adresse mail de contact et qui va être affichée sur certains messages d'erreurs.
- **DocumentRoot** : L'endroit du stockage des fichiers du site web.

Une configuration minimale pourrait s'arrêter là. Les autres directives sont des options supplémentaires :

- **CustomLog** : Demande de stocker les fichiers de logs au format `combined` dans un fichier à part plutôt que dans le fichier de logs général.
- **ErrorLog** : Demande de stocker aussi les logs d'erreur dans un fichier à part, mais leur format est fixe.
- **<Directory />** : Dans la balise `Directory`, vous pouvez définir des règles qui s'appliquent uniquement au contenu d'un répertoire. Dans le fichier `apache2.conf`, on peut trouver des exemples :
 - `ExecCGI` : L'exécution de scripts à l'aide du module CGI est permise.
 - `FollowSymLinks` : Le serveur va suivre les liens symboliques. Cette option est la seule active par défaut.
 - `Includes` : Les inclusions côté serveur à l'aide du module `mod_include` sont autorisées.
 - `Indexes` : Si aucun fichier par défaut (type `index.html`) n'existe, le module `mod_autoindex` va présenter une liste des fichiers et répertoires formatée par Apache.
 - `AllowOverride None` : Cette directive placée dans `<Directory />` indique qu'aucune option ne peut être surchargée par les options qui seraient contenues dans un fichier appelé `.htaccess` placé dans cette arborescence. On peut préciser l'option qui peut être chargée ou utiliser `All` pour autoriser toutes les options. Dans ce cas, les options du fichier
 - `htaccess` auront la priorité sur celles du Virtual Host.

```
root@apache2:/etc/apache2/sites-available# vim sitka.conf
```

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName www.sitka.local
    ServerAlias *.sitka.local sitka.local
    ServerAdmin admin@www.sitka.local
    DocumentRoot /var/www/sitka

    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/sitka_error.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/sitka_access.log combined
</VirtualHost>
```

c- Vérification de la syntaxe de mon fichier de configuration sitka.conf

```
root@apache2:~# apachectl -t
AH00558: apache2: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name, using 192.168.10.250. Set the 'ServerName' directive globally to suppress this message
Syntax OK
```

d- Activation du site Sitka

```
root@apache2:~# a2ensite sitka.conf
Enabling site sitka.
To activate the new configuration, you need to run:
systemctl reload apache2
```

Je charge ma configuration.

```
root@apache2:~# systemctl reload apache2
```

La résolution du nom `www.sitka.local` doit se faire avec un serveur DNS. Pour nos tests, on peut se contenter d'utiliser le fichier `hosts`. Sans la déclaration de `www.sitka.local` dans un DNS ou le fichier `host`, on ne pourra ni faire un ping ni accéder au site web sur un navigateur.

Ce PC > Disque local (C:) > Windows > System32 > drivers > etc				
Nom	Modifié le	Type	Taille	
hosts	03/11/2021 16:49	Fichier	2 Ko	

Avant de faire le test sur un navigateur, on va d'abord faire le test du ping.

```
PS C:\> ping www.sitka.local

Envoi d'une requête 'ping' sur www.sitka.local [192.168.44.129] avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.44.129 : octets=32 temps<1ms TTL=64
Réponse de 192.168.44.129 : octets=32 temps=1 ms TTL=64
Réponse de 192.168.44.129 : octets=32 temps=1 ms TTL=64
Réponse de 192.168.44.129 : octets=32 temps<1ms TTL=64

Statistiques Ping pour 192.168.44.129:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
    Durée approximative des boucles en millisecondes :
        Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Moyenne = 0ms
```

Le ping fonctionne, donc on va maintenant tester notre site avec un navigateur.



3- Création de site par adresse IP

On crée des adresses virtuelles en rajoutant la configuration suivante dans mon fichier `interfaces`. Ici, j'ai rajouté deux adresses virtuelles : `192.168.44.160` et `192.168.44.161`.

```
root@apache2:~# vim /etc/network/interfaces
```

```
# The primary network interface
allow-hotplug ens33
iface ens33 inet dhcp

#rajout de cartes virtuelles

up ip addr add 192.168.44.160/24 dev ens33 label ens33:0
down ip addr del 192.168.44.160/24 dev ens33 label ens33:0

up ip addr add 192.168.44.161/24 dev ens33 label ens33:1
down ip addr del 192.168.44.161/24 dev ens33 label ens33:1
```

J'active et je désactive ma carte.

```
root@apache2:~# ifdown ens33
```

```
root@apache2:~# ifup ens33
```

Je vérifie avec `ip ad` que mes deux adresses IP virtuelles sont actives.

```
(root@apache2)~[~]
# ip ad
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens33: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    link/ether 00:0c:29:8b:b6:95 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    altname enp2s1
    inet 192.168.44.129/24 brd 192.168.44.255 scope global dynamic ens33
        valid_lft 1735sec preferred_lft 1735sec
    inet 192.168.44.160/24 scope global secondary ens33:0
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet 192.168.44.161/24 scope global secondary ens33:1
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::20c:29ff:fe8b:b695/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

Dans le fichier `sitka.conf`, je précise à mon serveur `apache2` qu'au lieu d'écouter sur toutes les adresses, il faut maintenant juste écouter sur l'interface `192.168.44.160`.

```
<VirtualHost 192.168.44.160:80>

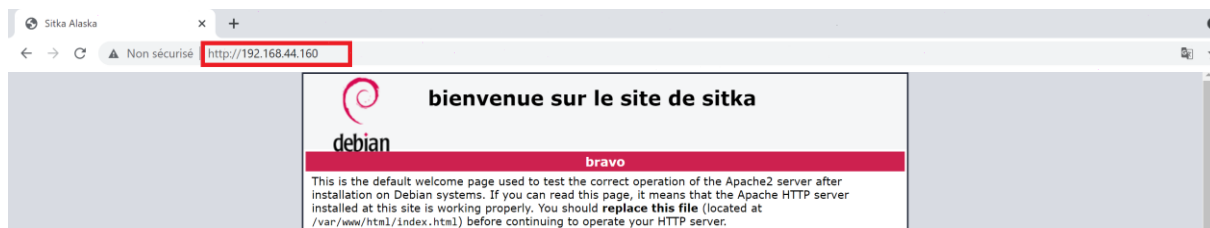
    ServerName www.sitka.local
    ServerAlias *.sitka.local sitka.local
    ServerAdmin admin@www.sitka.local
    DocumentRoot /var/www/sitka

    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/sitka_error.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/sitka_access.log combined

</VirtualHost>
```

```
root@apache2:~# apachectl -t
Syntax OK
```

```
root@apache2:~# apache2ctl graceful
```



4- Changement du port par défaut de notre site

Le serveur web écoute par défaut sur le port 80 en HTTP et 443 en HTTPS. On va assigner à notre serveur le port 44.

```
Listen 80
Listen 44

<IfModule ssl_module>
    Listen 443
</IfModule>

<IfModule mod_gnutls.c>
    Listen 443
</IfModule>
```

Dans le fichier de configuration du site `sitka.conf`, on va indiquer le port sur lequel Apache doit écouter.

```
<VirtualHost 192.168.44:160 44>
    ServerName www.sitka.local
    ServerAlias *.sitka.local sitka.local
    ServerAdmin admin@www.sitka.local
    DocumentRoot /var/www/sitka

    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/sitka_error.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/sitka_access.log combined
</VirtualHost>
```

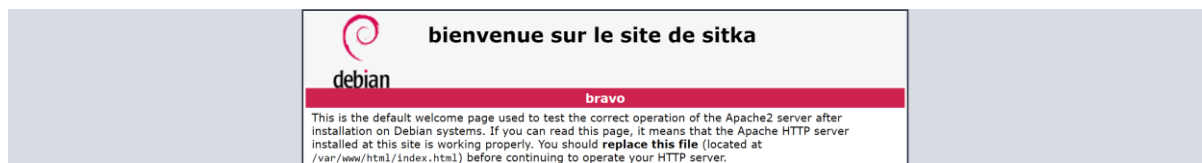
On vérifie la syntaxe.

```
root@apache2:~# apachectl -t
Syntax OK
```

On redémarre apache2.

```
root@apache2:~# apache2ctl graceful
```


On teste notre nouvelle configuration avec un navigateur.



5- Utilisation du PHP dans le site

Il existe deux moyens pour utiliser PHP dans un site web : `mod_php` et `FPM`.

i- `mod_php`

C'est un module qui permet à Apache d'exécuter les scripts PHP. Malheureusement, `mod_php` possède de nombreux inconvénients :

- `mod_php` ne fonctionne qu'avec Apache puisque c'est un module Apache.
- `mod_php` fonctionne avec `mod_prefork`, qui va générer un processus par requête HTTP. En termes de performance, ce n'est pas top.
- Avec `mod_php`, Apache partage le même processus que PHP. Par conséquent, la mémoire utilisée est partagée entre eux. Cela pose des problèmes de sécurité si une personne trouve une faille de sécurité.
- Avec `mod_php`, on ne peut utiliser qu'une seule version de PHP à la fois.
- Tout fonctionne avec un utilisateur unique : `www-data`.

ii- `FPM` (Fast CGI Process Manager)

C'est ce qu'il faut utiliser, car plus performant que `mod_php`.

Avantages de `FPM` :

- `FPM` est un service indépendant d'Apache, car il tourne tout seul.
- `FPM` utilise le protocole Fast CGI pour exécuter les scripts. C'est un protocole qui est géré par plusieurs serveurs web.
- On peut donc avoir plusieurs versions de PHP en même temps. `FPM` peut gérer plusieurs pools. Chaque pool aura son propre utilisateur et groupe, ses propres permissions et dossiers.
- `FPM` est capable de travailler avec des sockets IPv4 ou IPv6 ou UDS.
- Il existe plusieurs modes de fonctionnement dynamique de `FPM`.
- `FPM` s'adapte à la charge en augmentant le nombre de processus si la charge augmente. Si la charge diminue, les processus sont arrêtés.

a- Implémentation du `mod-PHP`

On commencera par installer `mod-PHP`.

```
root@apache2:~# apt install libapache2-mod-php
```

Attention, à la fin de l'installation, on a le message suivant pour nous prévenir que `libapache2-mod-php7.4` n'a pas pu activer :

- Le mod `mpm_prefork`.
- Le mod `php7.4`.

Donc, il faut activer ces deux mods :

```
apache2_switch_mpm prefork: Has been disabled manually, not changing
libapache2-mod-php7.4: Could not switch to prefork MPM, not enabling PHP 7.4
```

- Activation du mod `mpm_prefork`.

```
root@apache2:~# a2dismod mpm_event
root@apache2:~# a2enmod mpm_prefork
```

- Activation du mod `php7.4`.

```
root@apache2:~# a2enmod php7.4
```

On redémarre le service `apache2`.

```
root@apache2:/etc/apache2/mods-available# systemctl restart apache2
```

Avant de faire le test, on va créer une page `index.php` avec le contenu indiqué ci-dessous.

```
root@apache2:/var/www/sitka# cat index.php
<?php
phpinfo();
?>
```

PHP Version 7.4.25	
	
System	Linux apache2 5.10.0-9-amd64 #1 SMP Debian 5.10.70-1 (2021-09-30) x86_64
Build Date	Oct 23 2021 21:53:50
Server API	Apache 2.0 Handler
Virtual Directory Support	disabled
Configuration File (php.ini) Path	/etc/php/7.4/apache2
Loaded Configuration File	/etc/php/7.4/apache2/php.ini
Scan this dir for additional .ini files	/etc/php/7.4/apache2/conf.d

b- Implémentation du FPM PHP

Tout d'abord, il faut désinstaller le paquet `libapache2-php7.4` s'il est installé avant d'installer `php-fpm`.

```
root@apache2:~# apt purge libapache2-mod-php7.4 -y
```

```
root@apache2:~# apt autoremove
```

On redémarre le service `apache2`.

```
root@apache2:~# systemctl restart apache2
```

Maintenant, on peut commencer l'installation de `php-fpm`.

```
root@apache2:~# apt install php-fpm -y
```

À la fin de l'installation, on nous demande de démarrer les mods `proxy_fcgi` et `setenvif`, ainsi que la conf `php7.4-fpm`.

```
NOTICE: Not enabling PHP 7.4 FPM by default.
NOTICE: To enable PHP 7.4 FPM in Apache2 do:
NOTICE: a2enmod proxy_fcgi setenvif
NOTICE: a2enconf php7.4-fpm
NOTICE: You are seeing this message because you have apache2 package installed.
```

On démarre les mods `proxy_fcgi` et `setenvif`.

```
root@apache2:~# a2enmod proxy_fcgi setenvif
Considering dependency proxy for proxy_fcgi:
Module proxy already enabled
Module proxy_fcgi already enabled
Module setenvif already enabled
```

On démarre la conf `php7.4-fpm`.

```
root@apache2:~# a2enconf php7.4-fpm
Enabling conf php7.4-fpm.
To activate the new configuration, you need to run:
systemctl reload apache2
```

On rajoute dans le fichier `sitka.conf` le bloc ci-dessous, qui stipule que tout fichier PHP doit utiliser le socket Unix :

```
<FilesMatch \.php$>
    # 2.4.10+ can proxy to unix socket
    SetHandler "proxy:unix:/var/run/php/php7.4-fpm.sock|fcgi://localhost"
</FilesMatch>
```

On vérifie quel mod MPM est activé. Si c'est le mod `prefork` qui est activé, alors il faut le désactiver et activer le mod `event`.

```
root@apache2:~# a2query -M
prefork
```

```
root@apache2:~# a2dismod mpm_prefork
```

```
root@apache2:~# a2enmod mpm_event
```

```
root@apache2:~# systemctl reload apache2
```

On vérifie que tous les mods nécessaires pour FPM PHP sont activés.

```
root@apache2:~# a2query -m
setenvif (enabled by maintainer script)
env (enabled by maintainer script)
deflate (enabled by maintainer script)
ssl (enabled by site administrator)
authz_host (enabled by maintainer script)
authn_core (enabled by maintainer script)
authz_user (enabled by maintainer script)
status (enabled by maintainer script)
mpm_event (enabled by site administrator)
authn_file (enabled by maintainer script)
filter (enabled by maintainer script)
authz_core (enabled by maintainer script)
autoindex (enabled by maintainer script)
alias (enabled by maintainer script)
negotiation (enabled by maintainer script)
socache_shmcb (enabled by site administrator)
proxy (enabled by site administrator)
auth_basic (enabled by maintainer script)
reqtimeout (enabled by maintainer script)
access_compat (enabled by maintainer script)
dir (enabled by maintainer script)
mime (enabled by maintainer script)
proxy_fcgi (enabled by site administrator)
```

On vérifie que toutes les confs nécessaires pour FPM PHP sont activées.

```
root@apache2:~# a2query -c
security (enabled by maintainer script)
serve-cgi-bin (enabled by maintainer script)
sitka_name (enabled by site administrator)
charset (enabled by maintainer script)
localized-error-pages (enabled by maintainer script)
php7.4-fpm (enabled by site administrator)
other-vhosts-access-log (enabled by maintainer script)
```

On fait le test sur un navigateur. On remarque que maintenant c'est FPM/FastCGI qui est activé.

PHP Version 7.4.25	
System	Linux apache2 5.10.0-9-amd64 #1 SMP Debian 5.10.70-1 (2021-09-30) x86_64
Build Date	Oct 23 2021 21:53:50
Server API	FPM/FastCGI
Virtual Directory Support	disabled
Configuration File (php.ini) Path	/etc/php/7.4/fpm
Loaded Configuration File	/etc/php/7.4/fpm/php.ini
Scan this dir for additional .ini files	/etc/php/7.4/fpm/conf.d

6- Sécurisation du site

1- Sécurisation Apache en masquant sa version et l'OS utilisé

Apache envoie par défaut des en-têtes HTTP contenant le nom et la version du serveur web ainsi que le système d'exploitation qui héberge Apache. Ceci peut être problématique, car on peut faciliter l'attaque de notre serveur en divulguant ces informations.

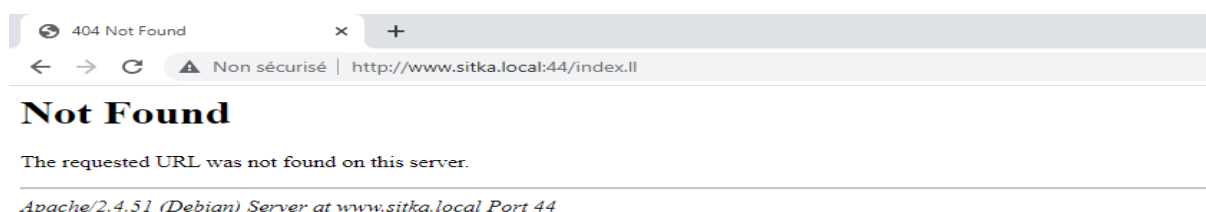
En local, on peut afficher ces informations avec la commande `apt policy apache2`.

```
root@apache2:~# apt-cache policy apache2
apache2:
  Installé : 2.4.51-1~deb11u1
  Candidat : 2.4.51-1~deb11u1
  Table de version :
  *** 2.4.51-1~deb11u1 500
      500 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security/main amd64 Packages
      100 /var/lib/dpkg/status
  2.4.48-3.1+deb11u1 500
      500 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 Packages
```

```
root@apache2:~# apachectl -v
Server version: Apache/2.4.51 (Debian)
Server built: 2021-10-07T17:49:44
```

À distance, sur une machine Linux, on peut afficher ces informations avec la commande `curl`.

```
(root@ETANIUM)-[~]
# curl -I 192.168.44.129
HTTP/1.1 200 OK
Date: Sun, 07 Nov 2021 10:43:35 GMT
Server: Apache/2.4.51 (Debian)
Last-Modified: Wed, 03 Nov 2021 09:32:45 GMT
ETag: "29cd-5cfd17b19ecc"
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 10701
Vary: Accept-Encoding
Content-Type: text/html
```

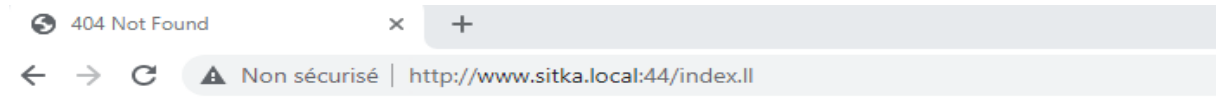


Pour cacher la version d'Apache, il faut changer des paramètres dans le fichier `/etc/apache2/conf-enabled/security.conf`. Les paramètres à modifier sont `ServerTokens` et `ServerSignature`. On peut atteindre le même but en rajoutant ces paramètres directement dans le fichier `apache2.conf` à la fin du fichier.

```
#ServerTokens OS
ServerTokens Prod
```

```
#ServerSignature On
ServerSignature off
```

```
root@apache2:~# systemctl reload apache2
```



Not Found

The requested URL was not found on this server.

2- Sécurisation par SSL

On vérifie la présence du paquet `ssl-cert`.

```
root@apache:~# dpkg -l ssl-cert
Souhait=inconnU/Installé/suppRimé/Purgé/H=à garder
| État=Non/Installé/fichier-Config/dépaqueté/échec-Config/H=semi-installé/W=attend-traitement-déclen
|/ Err?=(aucune)/besoin Réinstallation (État,Err: majuscule=mauvais)
||/ Nom                Version      Architecture Description
+++-----+-----+-----+-----+
ii  ssl-cert             1.0.39      all          simple debconf wrapper for OpenSSL
lines 1-6/6 (END)
```

On active le mode SSL.

```
root@apache:/etc/apache2/mods-available# a2enmod ssl
Considering dependency setenvif for ssl:
Module setenvif already enabled
Considering dependency mime for ssl:
Module mime already enabled
Considering dependency socache_shmcb for ssl:
Enabling module socache_shmcb.
Enabling module ssl.
See /usr/share/doc/apache2/README.Debian.gz on how to configure SSL and create self-signed certificates.
To activate the new configuration, you need to run:
systemctl restart apache2
```

Création d'un fichier PEM (Privacy Enhanced Mail) contenant un certificat auto-signé et une clé privée :

```
root@apache:~# make-ssl-cert /usr/share/ssl-cert/ssleay.cnf /etc/ssl/private/sitka.pem
```

```
root@apache2:~# make-ssl-cert /usr/share/ssl-cert/ssleay.cnf /etc/ssl/private/sitka.pem
```

Configuration d'un certificat SSL

Veuillez indiquer le nom d'hôte à utiliser dans le certificat SSL.
Ce sera le contenu du champ « `commonName` » du certificat SSL créé.

Nom d'hôte :

www.sitka.local

<Ok>
<Annuler>

INSTALLATION, CONFIGURATION ET SECURISATION D'APACHE2

Configuration d'un certificat SSL

Veuillez indiquer d'éventuels noms d'hôte supplémentaires à utiliser dans le certificat SSL.

Ce sera le contenu du champ « subjectAltName » du certificat SSL créé.

Des entrées multiples doivent être délimitées par des virgules, sans espaces. Ainsi, pour un serveur web qui utilise plusieurs noms DNS, cette entrée devrait ressembler à :

DNS:www.example.com,DNS:images.example.com

Exemple plus complexe comportant un nom d'hôte, un identifiant web (« WebID »), une adresse électronique et une adresse IPv4 :

DNS:example.com,URI:http://example.com/joe#me,email:me@example.com,IP:192.168.7.3

Nom(s) supplémentaire(s) :

URI:http://sitka.local, IP:192.168.44.129

<Ok>

<Annuler>

On vérifie la création du fichier PEM.

```
root@apache2:/etc/ssl/private# ls
c8c3824d.0  sitka.pem  ssl-cert-snakeoil.key
```

En affichant `sitka.pem`, on s'aperçoit qu'il possède un certificat et une clé privée.

[illegible]

3- Rajout du SSL dans le fichier de configuration du site dans `site-available`

```
<IfModule mod_ssl.c>
#<VirtualHost *:443>
<VirtualHost *:443>
    ServerName www.sitka.local
    ServerAlias sitka.local *.sitka.local

    ServerAdmin admin@sitka
    DocumentRoot /var/www/sitka

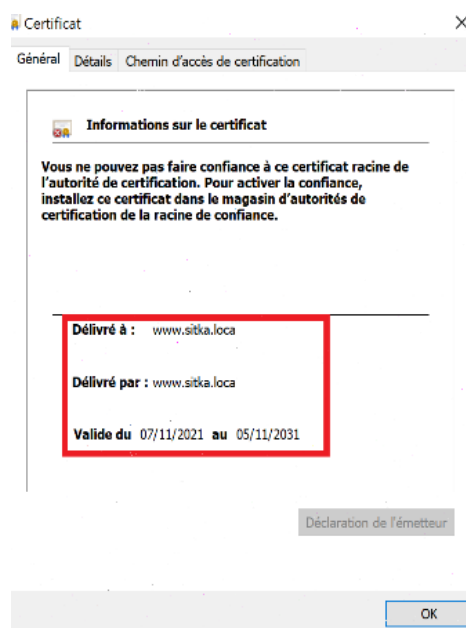
<FilesMatch \.php$>
    # 2.4.10+ can proxy to unix socket
    SetHandler "proxy:unix:/var/run/php/php7.4-fpm.sock|fcgi://localhost"
</FilesMatch>

    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/sitka-error.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/sitka-access.log combined

    SSLEngine on
    SSLCertificateFile /etc/ssl/private/sitka.pem

</VirtualHost>
</ifmodule>
```

Test de connexion avec SSL sur un navigateur.



4- Sécurisation des répertoires

Il existe deux méthodes :

- En utilisant les Virtuals Host, cela donne de meilleures performances. Cette option nécessite des droits afin d'accéder à la configuration. Cette méthode est celle qui est recommandée.
- La deuxième méthode est l'utilisation des fichiers `.htaccess` afin de définir certains éléments de configuration dans un répertoire. Apache doit relire ces fichiers à chaque requête, ce qui peut avoir un impact négatif sur les performances. `.htaccess` est surtout utilisé pour autoriser des utilisateurs non root à gérer certains aspects de notre serveur Apache.

a- Utilisation des Virtuals Host

On crée le fichier où les mots de passe vont être stockés. En même temps, on crée le premier utilisateur que j'appelle `kaiser`.

```
root@apache2:~# htpasswd -c /etc/apache2/.password kaiser
New password:
Re-type new password:
Adding password for user kaiser
```

Je crée le deuxième utilisateur `cesar`, en enlevant l'option `-c` pour ne pas écraser le fichier `.password`.

```
root@apache2:~# htpasswd /etc/apache2/.password cesar
New password:
Re-type new password:
Adding password for user cesar
```

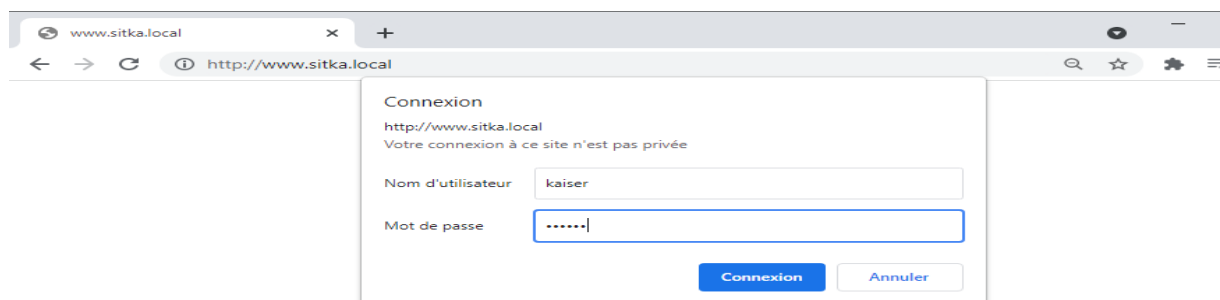
On vérifie la création des comptes utilisateur.

```
root@apache2:/etc/apache2# vim .password
```

```
kaiser:$apr1$I2WvrU1g$ixe5wt6ZOY44nATtFDV8p/
cesar:$apr1$i0zRx0oi$ullh9Qw7WvqEQWU/waEwH1
~
```

On rajoute les directives `Directory` dans les virtuels hosts.

```
<Directory /var/www/sitka>
  AuthType Basic
  AuthName "utilisateur authentifié"
  AuthBasicProvider file
  AuthUserFile "/etc/apache2/.password"
  # Require ip 192.168.44.1
  Require valid-user
</Directory>
```



b- Utilisation du fichier .htaccess

Tout d'abord, il faut changer la directive `AllowOverride None` à :

`AllowOverride all`

Ceci autorise l'utilisation d'un fichier .htaccess dans le répertoire /var/www/.

```
root@apache2:/etc/apache2# vim apache2.conf

<Directory /var/www/>
    Options Indexes FollowSymLinks
    AllowOverride all
    Require all granted
</Directory>
```

Création d'un fichier .htaccess avec le contenu comme indiqué ci-dessous.

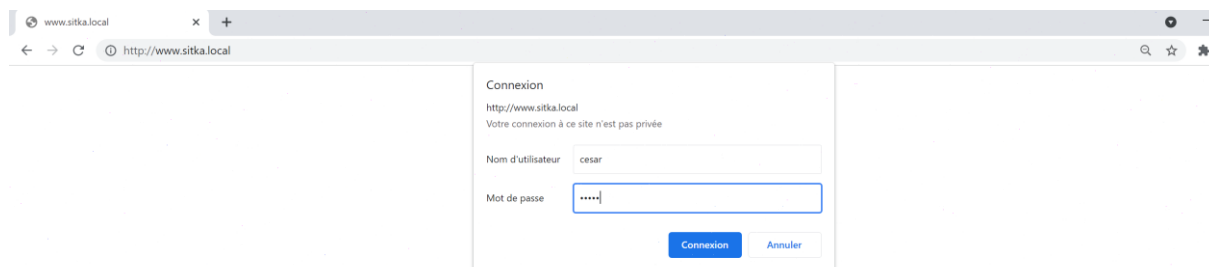
```
root@apache2:/var/www/sitka# vim .htaccess

AuthType Basic
AuthName "Authentication user"
AuthUserFile /etc/apache2/.htpasswd
Require valid-user
```

Je redémarre mon service Apache sans déconnecter mes utilisateurs.

```
root@apache2:~# apachectl graceful
```

Et enfin, on fait le test avec un navigateur.



Notre page web s'affiche.

